



## gleitmo 961 Spray

### Grafitglidlack

#### Produktbeskrivning

gleitmo 961 är en lösningsmedelsbaserad, lufttorkande glidlack med ett oorganiskt bindemedel. Verksamt smörjämne är en speciell typ av grafit som verkar synergistiskt med bindemedlet vilket ökar glidlackens vidhäftnings- och smörjegenskaper.

gleitmo 961 skyddar inte mot korrosion.

#### Användningsområden

gleitmo 961 används främst för smörjning av fästelement som t.ex. skruvar, muttrar etc. Produkten kan testas där olja eller fett pga höga temperaturer eller andra skäl inte går att använda.

#### Applicering

gleitmo 961 appliceras via sprayburk. Undvik grader och skarpa kanter på motgående ytor. Normalt räcker det att belägga den ena ytan. Ytor som skall beläggas måste vara rena, avfettade och torra.

#### Förpackningar

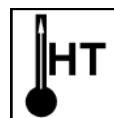
Aerosol 400ml, 12/kartong



- **Temperaturområde: -180 / +350°C**  
**Kortfristig +600°C**
- **Svavelfri.**
- **Avsedd för ferritiska och austenitiska material.**
- **Möjliggör större formningsgrad utan förbehandling av ämnena.**
- **Smörjer och släpper inom ett mycket brett temperaturområde.**
- **Minskar risken för stick-slip och skärning.**



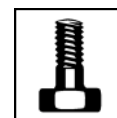
Låga temperaturer



Höga temperaturer



Muttrar



Skrudar

Art no 6752

#### Postadress

Varlabergsvägen 6  
434 39 Kungsbacka

#### E-post

info@gleitmo.se

#### Web

www.gleitmo.se

#### Telefon

0300 333 33

#### Telefax

0300 143 00  
VAT no  
SE556192115501

#### Bank

Handelsbanken  
Bankgiro  
442-8959

#### Postgiro

8 46 35-2

## Tekniska Data

	Värde	Enhet	Testmetod
<b>Färg</b>	svart	-	-
<b>Temperaturområde</b> <b>Kortfristig</b>	-180/+350 +600	°C °C	LLS 134
<b>Bindemedel</b>	oorganiskt	-	-
<b>Fast smörjämne</b>	grafit	-	-
<b>Torktid</b>	5	min	-
<b>Härddtid vid +20°C</b>	20	min	-
<b>Vidhäftning</b>	bra, även på glatta underlag	-	-

## Riskupplysning

Mycket brandfarligt. Undvik antändningskällor. Undvik inandnings av ångor samt hudkontakt. För närmare information - se separat säkerhetsdatablad.

Informationen i detta datablad motsvarar såvitt vi känner till statusen gällande vår kunskap och forskning. Den kan dock inte tas som en försäkran eller garanti för produktens funktion i enskilda applikationer. Innan kunden köper våra produkter måste han därför själv försäkra sig om att respektive produkt är korrekt vald och ger det resultat han förväntar sig i varje enskild applikation. Våra produkter uppdateras kontinuerligt. Vi förbehåller oss därför rätten att när som helst, utan föregående information, förändra innehållet i denna information.

150811/SB